



Gobierno
Bolivariano
de Venezuela

Ministerio
de
Industrias Ligeras y Comercio



Dirección de Conformidad con Normas

Registro N°: LCA 12/11-01

Certificado de Acreditación

Otorgado a

SIA, C.A.

Por haber cumplido con los requisitos para la acreditación establecidos en la Norma Internacional ISO/IEC 17025:2005 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración" y en conformidad con lo previsto en la Ley del Sistema Venezolano para la Calidad, Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 37.555 del 23 de Octubre de 2002.

Esta acreditación es otorgada para dos (2) calibraciones específicas listadas en el Alcance de la Acreditación y es válida hasta el 12 de Diciembre de 2014, estando sujeta a lo establecido en el documento "Contrato de Adhesión para Laboratorios de Ensayos".

Ing. Nelson Estaba

Director General (E) de SENCAMER
Designado mediante Resolución N° 137 de
fecha 09 de Diciembre de 2011, publicada
en la Gaceta Oficial de la República
Bolivariana de Venezuela N° 39.817 de
fecha 9 de Diciembre de 2011



Caracas, 12 de Diciembre de 2011

Calidad, Metrología y Reglamentos Técnicos

EL PRESENTE CERTIFICADO SÓLO TIENE VALIDEZ PARA LOS ENSAYOS INCLUIDOS EN EL ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CORRESPONDIENTE

N° S 098563

RIF: G-20001596-9



Gobierno
Bolivariano
de Venezuela

Ministerio
de
Industrias Ligeras y Comercio



Dirección de Conformidad con Normas

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

Laboratorio de Calibración

Registro N°: LCA 12/11-01

LABORATORIO : SIA, C.A.

ORGANIZACIÓN : SIA, C.A.

CATEGORÍA : A ⁽¹⁾

CLASIFICACION: III ⁽²⁾

DIRECCIÓN : Av. Andrés Eloy Blanco, C.C. La Asunción, local N° 7. Valencia, Edo. Carabobo

TELÉFONO(S) : (0241) 822.81.07 FAX: (0241) 822.83.95 E-MAIL: siaflujo@cantv.net

N°	CAMPO DE CALIBRACIÓN	ÍTEM O INSTRUMENTO A CALIBRAR	RANGO DE MEDIDA	MEJOR CAPACIDAD DE MEDICIÓN	MÉTODO DE CALIBRACIÓN
01	Flujo Másico	Instrumentos medidores de caudal	0 kg/s – 33,35 kg/s	± 0,044 %	Norma ISO 4185:1980 /Cor 1:1993 Medida de flujo de líquidos en conductos cerrados – Método gravimétrico
02	Flujo Volumétrico	Instrumentos medidores de caudal	0 l/s – 33,35 l/s	± 0,072 %	Norma ISO 4185:1980/Cor 1:1993 Medida de flujo de líquidos en conductos cerrados – Método gravimétrico

ISO: International Organization for Standardization

(1): Calibraciones realizadas en las instalaciones permanentes del laboratorio

(2): Servicio de Calibraciones a terceros

Fecha de Otorgamiento de la Acreditación:
12 de Diciembre de 2011

Fecha de Vencimiento de la Acreditación:
12 de Diciembre de 2014



Ing. Nelson Estaba

Director General (E) de SENCAMER

Designado mediante Resolución N° 137 de fecha 09 de Diciembre de 2011, publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 39.817 de fecha 09 de Diciembre de 2011.